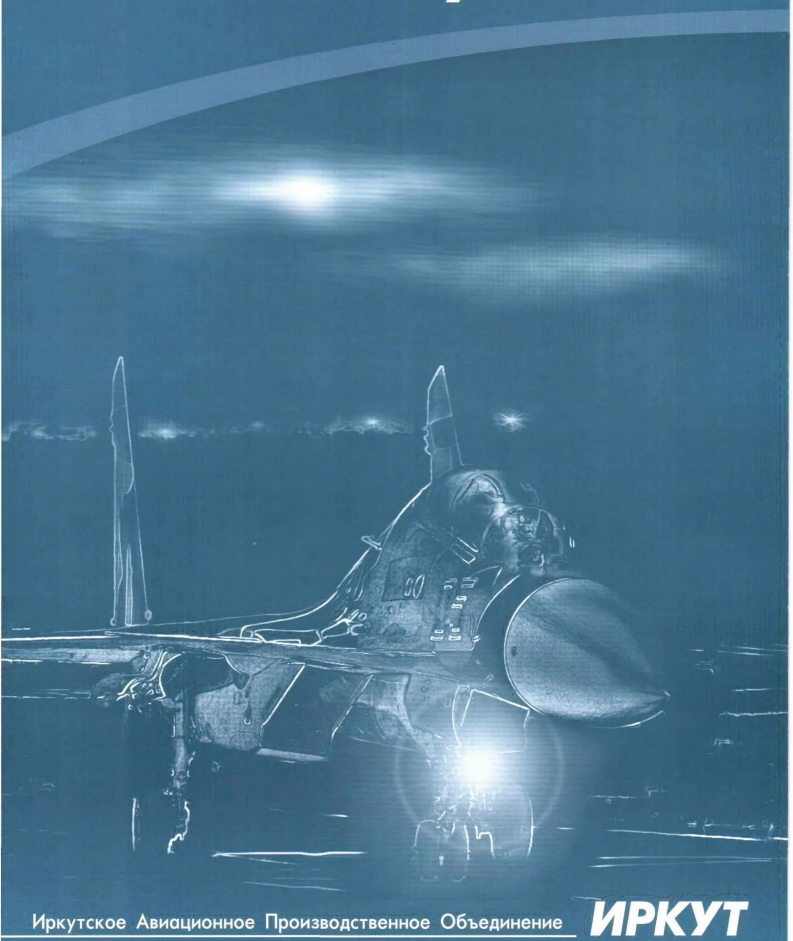
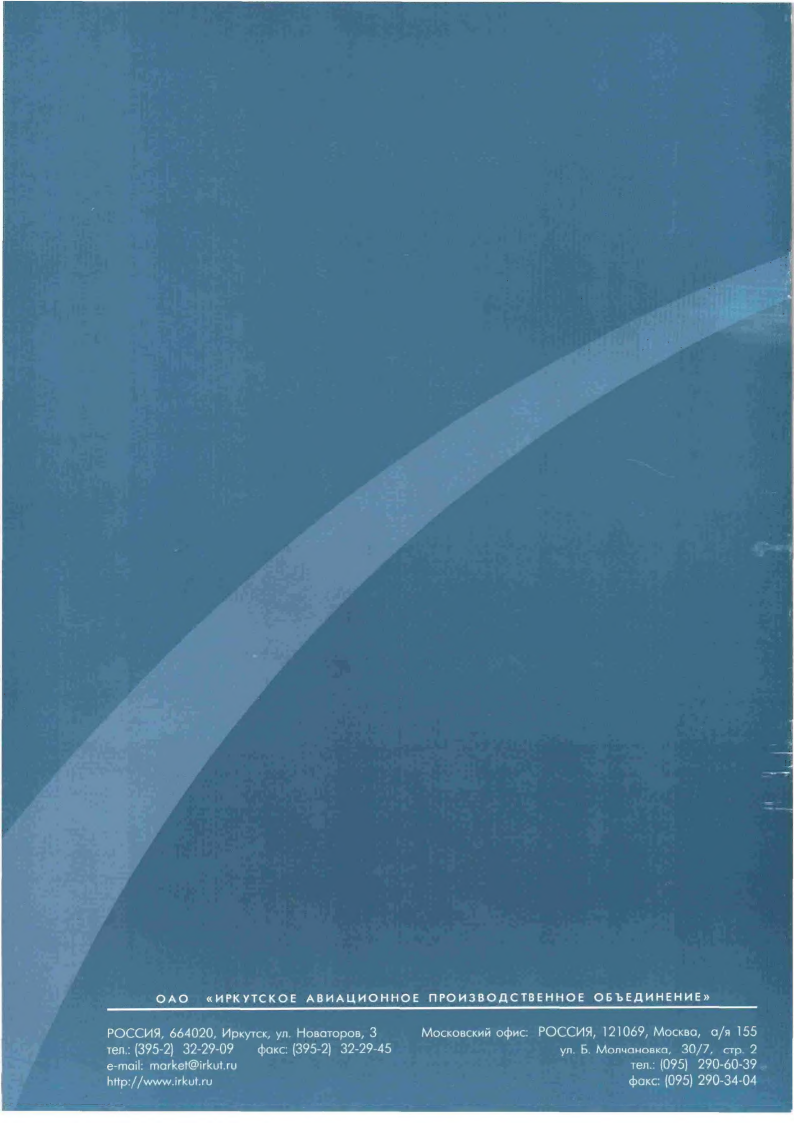
МНОГОЦЕЛЕВОЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ

Cy-30MK







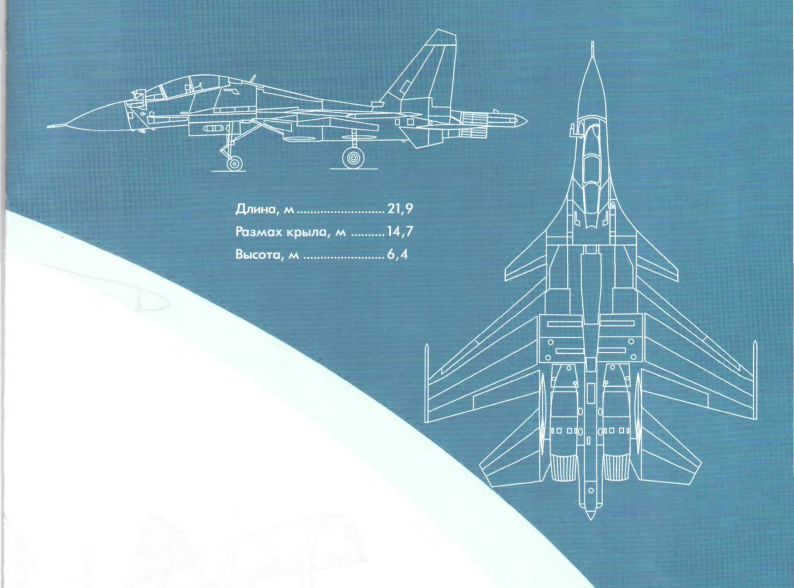
Двухместный многоцелевой истребитель Cy-30MK вобрал в себя лучшие черты знаменитого семейства самолетов Сухого: Cy-27УБК, Cy-30K, Cy-35, Cy-37. Самолет способен выполнять широкий спектр боевых задач на значительных удалениях от базы, в любых погодных условиях днем и ночью, в условиях сильного радиоэлектронного противодействия противника.

Этот многоцелевой самолет предназначен для тактического и оперативного боевого применения, выполняя задачи по уничтожению воздушных объектов (завоевание превосходства в воздухе, противовоздушная оборона, длительное патрулирование и сопровождение), а также наземных и морских целей (подавление ПВО противника, блокирование действий противника и непосредственная поддержка с воздуха).

Дополнительно, Су-30МК может выполнять задачи противодействия системам радиоэлектронной борьбы и вести дальнее обнаружение, а также осуществлять оперативное управление группой летательных аппаратов, выполняющих совместную задачу. Благодаря двойному управлению, самолет может также применяться для практической летной и боевой подготовки.







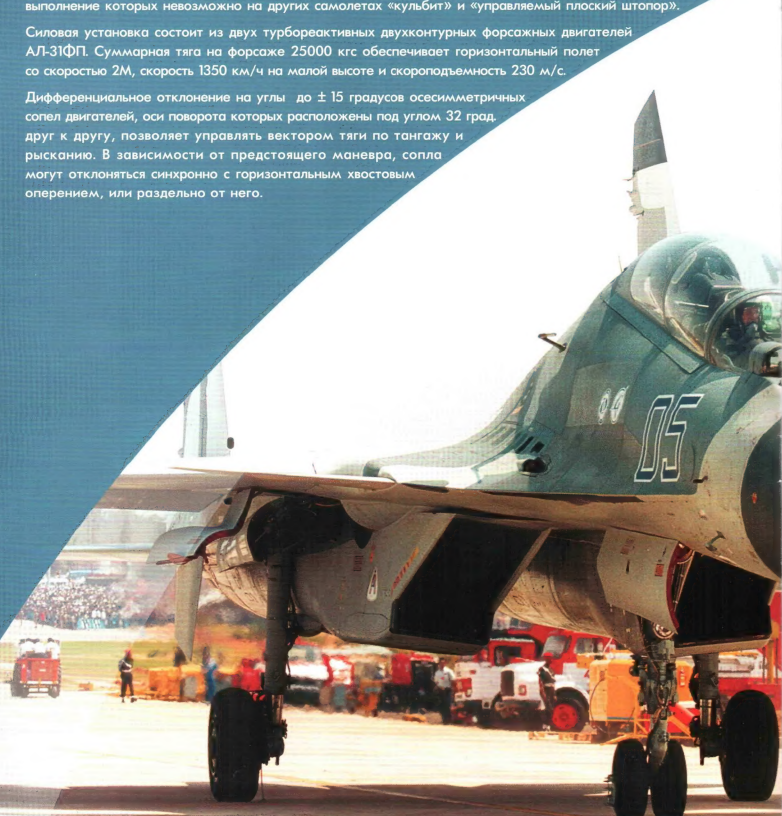
Основные характеристики

| взлетный вес: | 24000/24500 |
|--|---------------|
| (нормальный/максимальный), кг | . 24900/34500 |
| Запас топлива, удельный вес 0,785 г/куб. см: | |
| (нормальный/максимальный), кг | 5270/9640 |
| Максимальная дальность полета | |
| с запасом топлива во внутренних баках, км | .3000 |
| Максимальная дальность полета | |
| с одной дозаправкой в воздухе, км | 5400 |
| Минимальная длина разбега | |
| с нормальным взлетным весом (на форсаже), м | .550 |
| Максимальная длина пробега с нормальным | |
| посадочным весом, с тормозным парашютом, м | 750 |
| Практический потолок, м | 17300 |
| Предельная эксплуатационная перегрузка, ед | .9 |



Характерные особенности

Самолет Су-30МК по аэродинамической схеме представляет собой неустойчивый в продольном канале триплан. Для увеличения подъемной силы и повышения маневренности на самолете установлено переднее горизонтальное оперение. Оно отклоняется автоматически для обеспечения устойчивого полета на больших углах атаки. Интегральная аэродинамическая схема, совмещенная с управляемым вектором тяги, дает самолету небывалые маневренность и взлетно-посадочные характеристики. Оснащенный цифровой системой дистанционного управления, Су-30МК способен выполнять ряд уникальных маневров, используемых в качестве противоракетных и для достижения превосходства в ближнем бою. Это уже известные «кобра», «колокол», а также ряд маневров, выполнение которых невозможно на других самолетах «кульбит» и «управляемый плоский штопор».



Cy-30MK

Существенный запас топлива, наряду с возможностью дозаправки в воздухе, значительно расширяет возможности боевого применения вне зоны ПВО, от длительного патрулирования и сопровождения до дальних перехватов и нанесения ударов по наземным целям. С нормальным запасом топлива 5270 кг. Су-30МК способен выполнять боевую задачу продолжительностью 4,5 часа. Система дозаправки в воздухе увеличивает продолжительность полета до 10 часов с дальностью 8000 км на крейсерской высоте от 11 до 13 км.

Двухместная компоновка значительно влияет на повышение боевых возможностей благодаря рациональному распределению рабочей нагрузки между членами экипажа. Пока летчик в первой кабине управляет самолетом, вооружением и ведет маневренный ближний бой, второй летчик применяет управляемое оружие класса «воздух-воздух», либо «воздух-поверхность» большого радиуса действия для поражения целей вне зоны прямой видимости, отслеживает тактическую обстановку для обеспечения осведомленности о ситуации, и выполняет задачи по оперативному управлению при групповых действиях.

По сравнению с предшественниками, в комплекс бортового радиоэлектронного оборудования самолета Су-30МК входит ряд компонентов нового поколения, среди которых:

- интегрированная радиолокационная прицельная система, способная обнаруживать и сопровождать до 15 воздушных целей при одновременной атаке четырех из них;
- система спутниковой навигации (совместимая с системами ГЛОНАСС/NAVSTAR);
- интегрированная оптико-электронная прицельно-навигационная система с лазерной инерциально-навигационной системой;
- нашлемные целеуказатели, индикаторы на лобовом стекле, многофункциональные цветные жидкокристаллические индикаторы с возможностью микширования изображения.

Мощная универсальная РЛС с фазированной антенной решеткой обеспечивает обнаружение крупноразмерных морских целей на дальности до 400 км с разрешением 20 м, а также малоразмерных целей на дальности до 120 км. В предварительном прицельном режиме на дальней дистанции РЛС захватывает цель автоматически, с передачей координат в навигационную систему. Затем РЛС отключается, и самолет летит на цель в режиме радиолокационного молчания. При достижении дистанции, на которой возможно применение вооружения, задействуются средства прицеливания для обновления целеуказания и передачи данных в систему вооружения. Короткий период подсветки цели радаром обеспечивает скрытый подход самолета к цели, таким образом способствуя успеху выполнения задания.

На самолет могут устанавливаться контейнеры с инфракрасной и лазерной прицельной аппаратурой для обнаружения и поражения малоразмерных наземных целей.

Су-30МК оборудован средствами противодействия системам радиоэлектронной защиты, предназначенными для подавления средств радиоэлектронной и оптико-электронной защиты противника.

Самолет обладает способностью автоматизированного полета на различных режимах, включая полет на малой высоте в режиме огибания рельефа местности, а также при индивидуальном или групповом боевом применении против воздушных, наземных и морских целей. Система автоматического управления взаимосвязана с навигационной системой, обеспечивает полет по маршруту, подход к цели, возврат на аэродром и заход на посадку в автоматическом режиме.









Управляемые ракеты «воздух-воздух», шт.

Р-27Р1(ЭР1)/Р-27П(ЭП)..... до 6/2 (1 - 8)

Р-27Т1(ЭТ1) до 2 (7, 8)

Р-73Э..... до 6 (7 - 12)

РВВ-АЕ..... до 6 (1 - 10)

Управляемые ракеты «воздух-поверхность», шт.

Х-31П, Х-31А до 6 (3 - 8)

Х-29Т (ТЕ) до 6 (3 - 8)

Х-29Л..... до 6 (3 - 8)

Х-59МЭ до 2 (3 - 6)

Корректируемые авиационные бомбы, шт.

КАБ-500КР, КАБ-500ОД......до 6 (1 - 8)

КАБ-1500КР, КАБ-1500Л до 3 (1, 5, 6, 7, 8)

Иркутское Авиационное Производственное Объединение ИРКУТ



С различным вооружением и современным комплексом БРЭО самолет Су-30МК способен поражать воздушные цели (включая объекты с низкой ЭПР) в ближнем бою, вести упреждающие бои на дальних дистанциях, а также поражать наземные и морские объекты при помощи управляемого и неуправляемого вооружения в тактической и оперативной глубине обороны противника.

Боевая нагрузка Су-30МК размещается на 12 узлах подвески. В дополнение к встроенной одноствольной пушке ГШ-301 (калибр 30 мм, 150 снарядов) и ракетам «воздух-воздух» и «воздухповерхность» с радиолокационным, инфракрасным и телевизионным наведением, самолет может нести пятисоткилограммовые свободнопадающие бомбы и корректируемые авиационные бомбы с телевизионным и лазерным наведением КАБ-500 и КАБ-1500 (для поражения судов с водоизмещением до 5000 тонн).

> Вооружение самолета также включает в себя противорадиолокационную ракету Х-31П и управляемую ракету дальнего радиуса действия с телекомандным наведением Х-59МЭ (дальность 120 км, точность наведения 23 м), которая, после запуска, передает изображение цели на самолет для корректировки траектории полета.

Авиабомбы, шт.

| ФАБ-500Т до 8 (1, 2, 3, 4, 7, 8) |
|--|
| БЕТАБ-500ШП до 8 (1, 2, 3, 4, 7, 8) |
| ОДАБ-500ПМ до 8 (1, 2, 3, 4, 7, 8) |
| 3Б-500 до 8 (1, 2, 3, 4, 7, 8) |
| ОФАБ-250-270 до 28 (1, 2, 3, 4, 7, 8) |
| ОФАБ-100-120 до 32 (1, 2, 3, 4 , 7, 8) |
| П-50Т до 32 (1, 2, 3, 4, 7, 8) |



РБК-500 СПБЭ-Д до 8 (1, 2, 3, 4, 7, 8)





Неуправляемые снаряды, шт.

| С-8КОМ, С-8ОМ, С-8МБ в четырех пусковых контейнерах Б-8Мдо | 20x4 (5 - 8) |
|--|--------------|
| С-13Т, С-13ОФ в пусковых контейнерах Б-13Лдо | 5x4 (5 - 8) |
| С-25 ОФМ-ПУдо | 4 (7, 8) |